# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-146462

(43)Date of publication of application: 06.06.1995

(51)Int.CI.

G02F 1/133

G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number : **05-295612** 

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

25.11.1993

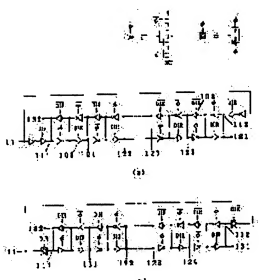
(72)Inventor: TANAKA KAZUHIRO

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce mounting terminals, and form a simple wiring structure by connecting two signal input parts of a bidirectional shift register circuit to each other, and arranging switching gates having mutually reversed polarity just before both initial stage shift registers.

CONSTITUTION: Both signal input parts of a bidirectional shift register circuit are connected to each other, and a signal inputted from a common signal input terminal 11 is transmitted to both signal input parts 111 and 112. In an optional shift mode, a clock gate which has the same polarity with a clock gate to perform operation to transmit or cut off an input signal according to a signal DIR or the like to determine the shift direction and is arranged just before an initial stage shift register, transmits either one side signal in conformity with the optional shift mode, and cuts off an opposite side signal in unconformity with a shift mode. That is, when the signal DIR is put in high electric potential and the other signal is put in low electric potential, a clock gate just before the input part 111 transmits the input signal, and a gate just before the input part 112 cuts off the input signal.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3173260 [Date of registration] 30.03.2001 (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

PΙ

庁内整理番号

(11)特許出顧公開母号

特開平7-146462

(43)公開日 平成7年(1995)6月6日

技術表示管所

(51) Int.CL<sup>4</sup> G 0 2 F 裁別配号

505

550

G 0 9 G 3/38

1/133

審査請求 京請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号

特顧平5-295612

(22)出頭目

平成5年(1993)11月25日

(71) 出廣人 000002369

セイコーエプソン株式会社

京京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 田中 千治

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン様式会社内

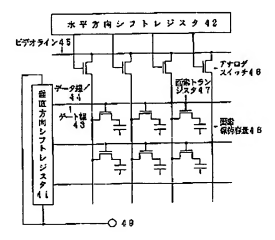
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 液局表示装置

## (57)【要約】

【目的】 突装端子が削減され、かつ単純な配線構造からなる双方向ンフトレジスタ回路を有する液晶表示装置を提供する。

【構成】 画像表示部を駆動する際の走査方向の反転が可能な双方向シフトレジスタ回路を薄膜トランジスタにより構成し基板に内蔵した液晶表示装置において、該双方向シフトレジスタ回路の二箇所の信号入力部が連結され、双方の初段シフトレジスタ直前に互いに逆極性のスイッチングゲートが存在する。



特闘平7-146462

(2)

### 【特許請求の節囲】

【請求項!】 電気光学物質が封入された基板対の一方 にマトリクス状に配列された複数の画素電極、該画素電 極に接続されてなるスイッチングトランジスタと、該ス イッチングトランジスタへ画像表示信号を供給するため の複数のデータ線及び該スイッチングトランジスタへゲ ート信号を供給するための複数のゲート線とが形成され た画像表示部を有し、さらに該画像表示部を駆動する限 の走査方向の反転が可能な双方向シフトレジスタ回路を 装置において、該双方向シフトレジスタ回路の二箇所の 信号入力部が連結され、双方の初段シフトレジスタ直前 に互いに逆極性のスイッチングゲートを有することを特 欲とする液晶表示装置。

1

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置に関す

#### [0002]

【従来の技術】液晶衰示装置においてその画像表示部を 20 グゲートを有することを特徴とする。 駆動するための従来の双方向シフトレジスタ回路の構造 は図らに示す論理回路で表され、互いに逆極性で常に高 電位あるいは常に低電位である二種の信号 D! Rおよび DIRbagによってシフト方向が決定される。すなわ ち信号D!Rが高電位かつ信号D!Rbarが低電位の 場合、図3(a)のタイミングチャートに示すように一 方の信号入力端子4.1.1から入力された信号が信号出力 幾子421から順次出力され、逆に信号D!Rが低電位 かつ信号DIRbarが高電位の場合、図3(b)のタ イミングチャートに示すように他方の信号入力端子51 2から入力された信号が信号出力端子526から順次出 力されることになる。

【0003】上記のような機構によって動作する双方向 シフトレジスタ回路においては、シフトモードに即した どちらか片方の信号入力部にのみ信号が入力される必要 がある。そこで従来技術では二個の信号入力端子511 と512とがそれぞれ独立し別々に存在する構造をとっ ていた。そのため、図6の等価回路図に示されるよう に、入力信号用の突接端子は二個必要となり、さらに配 **根構造が複雑になってドライバエリアの一層の拡大ある 40 が入力信号を伝達する。この場合のタイミングチャート** いは高密度化を余儀なくされる可能性があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の双方向シフトレ ジスタ回路は、二箇所に独立した形で信号入力部を持つ ために、入力信号用の真装端子を二個必要とすることに 加えてドライバエリアの拡大あるいは高密度化につなが る配線構造の複雑化をもたらすことから、パネルの大型 化による原料基板あたりの取れ個数の減少あるいは高密 度化による歩留りの減少など、ドライバ内蔵型液晶表示 ていた

【0005】そこで本発明は、両方の信号入力部には同 様の信号が入力されることからそれらの幾子を共通にす ることによって、実装端子が削減され、かつ単純な配根 構造からなる双方向シフトレジスタ回路を有する液晶表 示装置を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、電気光学物質 が封入された芸板対の一方にマトリクス状に配列された 薄幾トランジスタにより構成し基板に内蔵した液晶衰示 10 複数の回案電極 該回案電極に接続されてなるスイッチ ングトランジスタと、該スイッチングトランジスタへ回 像表示信号を供給するための複数のデータ線及び該スイ ッチングトランジスタヘゲート信号を供給するための復 数のゲート線とが形成された画像表示部を有し、さらに 該画像表示部を駆動する際の定査方向の反転が可能な双 方向シフトレジスタ回路を薄膜トランジスタにより構成 し墓板に内蔵した液晶表示装置において、該双方向シフ トレジスタ回路の二箇所の信号入力部が連絡され、双方 の初段シフトレジスを直前に互いに逆極性のスイッチン

#### [0007]

【作用】図1(a)の論理回路図のように、双方向シフ トレジスタ回路の両方の信号入力部は連結されており、 共通の信号入力端子!!より入力された信号は両方の信 号入力部111及び112に伝達される。ここで、任意 のシフトモードにおいてシフト方向を決定するための信 号DIR及びDIRbarにしたがって入力信号を伝達 あるいは退断の動作をするクロックドゲートと同様性で あり初段シフトレジスタ直前に設けられたクロックドゲ ートが、任意のシフトモードに即したどちらか片側の信 号のみを伝達してシフトモードに即さない反対側の信号 を遮断する。すなわち、図1(a)において信号D!R を高電位かつ信号D!Rbarを低電位とすると、11 1直前のクロックドゲートが入力信号を伝達すると同時 に112直前のクロックドゲートが入力信号を遮断す る。この場合のタイミングチャートは図3 (a) のよう になる。一方、信号DIRを低電位かつDIRbarを 高電位とすると、111直前のクロックドゲートが入力 信号を遮断すると同時に112直前のクロックドゲート は図3(り)のようになる。

#### [8000]

【実施例】本発明においては、図1(a)の論理回路図 のような基本構造をもつ双方向シフトレジスタ回路をゲ ート線の駆動を目的とした垂直方向ドライバとして用い ている。シフト方向を決定する信号DIR及びDIRb arの電位として、それぞれ専用の入力端子から互いに 逆極性の信号が与えられる。信号DIRが高電位かつ信 号DIRDarが低電位の状態では、クロックドゲート 装置の製造コスト向上を目指すにあたっての課題を抱え 50 101系列が通常のインバータとして動作しクロックド ゲート102系列は信号を伝達しない。 したがって信号 入力端子!1からの信号は112には伝達されずに11 1のみを通過した後、図3(a)のタイミングチャート のように信号出力端子121から順次出力される。この シフトモードを仮に垂直方向シフトレジスタの上から下 へのシフトとして模成するならば、ゲート線を上から下 に向けて駆動することが可能となり標準的な画像を得る ことができる。これに対し、同様の構成において信号D IRが低電位かつ信号DIRbarが高電位の状態で は、クロックドゲート101系列は信号を伝達せずにク ロックドゲート102系列が通常のインバータとして動 作する。よって信号入力端子11からの信号は111に は伝達されずに112のみを通過した後、図3(b)の タイミングチャートのように信号出力端子126から順 次出力される。このシフトモードでは、垂直方向シフト レジスタの下から上へのシフトとしてゲート根を下から 上に向けて駆動することが可能となることから、標準的 な画像に対して上下の反転した画像を得ることができ る。このように、シフト方向を決定する信号DIR及び 端子からの入力信号を二箇所の信号入力部のどちらか片 方から自由に入力することが可能になった。すなわち図 4の等価回路図で表されるような液晶表示装置におい て、上下反転表示を行うための双方向シフトレジスタ回 路の実装端子を削減するとともに配象構造を単純にする ことができた。

【① ① ② ③ 】また、本発明のように双方向シフトレジス タ回路の二箇所の信号入力部を連結する場合、前述のよ うに任意のシフトモードに即したどちらか片側の信号入 力部にのみ入力信号が伝達され、シフトモードに即さな 30 い反対側の信号入力部では入力信号が遮断される様な機 造が必要であるが、これまでに述べたような、任意のシ フトモードにおいてシフト方向を決定するための信号□ !R及びD!Rbarにしたがって入力信号を伝達ある いは遮断の動作をするクロックドゲートと同極性であり 初段シフトレジスタ直前に設けられるクロックドゲート の代わりに、同様のスイッチング動作を行うことが可能 な素子としてトランスミッションゲートを用いることも できる。この場合の論理回路図を図1(1)に示す。こ チャートは図3(a)及び(b)に示したものと同一で あり、図1(a)に示した回路と同様に動作することが 期待できる。この回路を用いることによっても、実装蝗 子の削減と配領構造の単純化の真現が可能である。

【0010】とれまでは、双方向シフトレジスタ回路を クロックドゲートを用いて構成した場合の、二箇所の信 号入力部の連結とその際の入力信号の伝達及び遮断につ いて述べたものであるが、双方向シフトレジスタ自体の 回路構造に関しても、クロックドゲート以外の素子によ る構成法が考えられる。そのような回路についても本発 50 双方向シフトレジスタの論理回路図。

明を適用することが可能であり、二箇所の信号入力部を 連結することで実装端子の削減と配算構造の単純化がは かれることになる。ここで、トランスミッションゲート を用いた双方向シフトレジスタ回路の例を図2の論理回 路図に示す。この回路は、シフト方向を決定するための 信号D!R及びDiRbaェにしたがって入力信号を伝 達あるいは遮断の動作をするための素子がトランスミッ ションゲートによって構成されているものであり、任意 のシフトモードに即したどちらか片側の信号入力部にの 16 み入力信号を任達してシフトモードに即さない反対側の 信号入力部での入力信号を遮断するためのスイッチング 素子として、クロックドゲートあるいはトランスミッシ ョンゲートが切段シフトレジスタの直前に設けられてお り、任意のシフトモードにおいてシフト方向を決定する ための信号DIR及びDIRbarにしたがって入力信 号を任達あるいは遮断の動作をするトランスミッション ゲートと同様性になっている。図2 (a) はスイッチン グ索子としてクロックドゲートを、図2(り)はトラン スミッションゲートを用いた場合の論理回路図であり、 DIRharの電位を切り替えることで一個の信号入力 20 いずれの回路においてもタイミングチャートは二種のシ フトモードについて図3(a)及び(b)に示したもの と同一である。

> 【①①11】上記の図1及び図2の論理回路図の例で示 したような基本構造をもつ双方向シフトレジスタ回路 は、データ線の駆動を目的とした水平方向ドライバとし ての用途にも応用が考えられる。このことから、左右反 転表示のための双方向シブトレジスタ回路についても、 金直方向ドライバの場合と同様に実装端子が少なく配根 構造が単純な回路として構成することが可能である。 [0012]

【発明の効果】本発明では、液晶表示装置の上下あるい は左右の反転表示を行うための双方向シフトレジスタ回 路に関する実装端子の削減と配根構造の単純化が可能で ある。双方向シフトレジスタ回路を利用した画像の上下 あるいは左右の反転表示は、例えば液晶表示装置をプロ ジェクタ用ライトバルブとして用いた場合に、据え置 き、天吊りなどの設置状態の天地を問わず、また前面投 写、背面投写などの投写面の前後を問わず正常な画像を 得るための機能として必要不可欠なものであるが、その の回路における二種のシフトモードにおけるタイミング 40 表示の実現のためには通常の単方向シフトレジスタ回路 を動作させるための信号に加えてシフトモードの変換の ための信号が必要になってくる。そのことが突装端子の 増加や配根構造の複雑化をもたろし、設計上の大きな間 題となるおそれがある。それらの問題を解消したこと で、双方向シフトレジスタ回路による反転表示機能を搭 載した液晶表示装置の製造コスト削減に向けての可能性 の拡大につながった。

【図面の簡単な説明】

【図1】 | 本発明のクロックドゲートにより構成された

特闘平7-146462 (4) 【図2】 本発明のトランスミッションゲートにより標 \*221-226・・・信号出力幾子。 成された双方向シフトレジスタの論理回路図。 231・・・一方のエンドバルスモニタ端子。 232・・・他方のエンドバルスモニタ総子。 【図3】 本発明の双方向シフトレジスタのタイミング チャート。 4.1・・・ 垂直方向シフトレジスタ。 【図4】 本発明の液晶表示装置の等価回路図。 42・・・水平方向シフトレジスタ。 43・・・ゲート線。 【図5】 従来のクロックドゲートにより構成された双 方向シフトレジスタの論理回路図。 44・・・データ根。 【図6】 従来の液晶表示装置の等価回路図。 45・・・ビデオライン。 【符号の説明】 46・・・アナログスイッチ。 101・・・シフト方向を決定するクロックドゲート。 16 4.7・・・ 回素トランジスタ。 102・・・101とは逆極性のクロックドゲート。 48・・・画素保持容量。 11・・・信号入力幾子。 49・・・ 突装端子。 121-126・・・信号出力幾子。 501・・・シフト方向を挟定するクロックドゲート。 131・・・一方のエンドバルスモニタ端子。 502・・・401とは逆極性のクロックドゲート。 132---他方のエンドパルスモニタ端子。 511・・・一方の信号入力端子。 201 - ・・シフト方向を決定するトランスミッション 512・・・他方の信号入力端子。 521-426・・・信号出力端子。 202---201とは逆極性のトランスミッションゲ 531・・・一方のエンドパルスモニタ端子。 532・・・他方のエンドパルスモニタ端子。 21・・・信号入力端子。 **\*2**0 [図1] [図3] (a) (a) (6) (b) [図5] (132) (132)

特関平7-146462 (5) [24] [図2] 水平方向シフトレジスタ 42 垂直万向シフトレジスタロ **(b)** [図6] 水平方向シフトレジスタ 42 垂成方向シフトレジスタ!

# **BEST AVAILABLE COPY**

特闘平7-146462

【公報復則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成11年(1999)10月29日

【公開香号】特開平7-146462 【公開日】平成7年(1995)6月6日

【年通号数】公開特許公報7一1465

【出願香号】特願平5-295612

【国際特許分類第6版】

G02F 1/133 505 550 G09G 3/36

[FI]

GD2F 1/133 505 550

G09G 3/36

#### 【手続稿正書】

【提出日】平成10年12月28日

【手続铺正 1 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 液晶装置の駆動回路及び液晶装置並び

にプロジェクター

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板にマトリクス状に配列された複数のデータ根と、複数のゲート線と、前記各データ線と前記各ゲート線に接続されたスイッチングトランジスタと、前記スイッチングトランジスタに接続された國素電極とを有する画像表示部を備えた液晶装置の駆動回路であって、

前記駆動回路は前記画像表示部を駆動する際の反転可能な双方向シフトレジスタを有し、前記双方向シフトレジスタを有し、前記双方向シフトレジスタの2つの信号入力部は連結されてるとともに互いに逆極性のスイッチングゲートを有することを特徴とする液晶装置の駆動回路。

【請求項2】 前記スイッチングゲートはクロックドゲートからなることを特徴とする請求項1に記載の液晶装置の駆動回路。

【請求項3】 前記スイッチングゲートはトランスミッションゲートからなることを特徴とする請求項1に記載

の液晶装置の駆動回路。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか一項に 記載の液晶装置の駆動回路を有することを特徴とする液 晶装置。

【請求項5】 請求項4に記載の液晶装置を有することを特徴とするプロジェクター。

【手続請正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶装置の駆動回路及び液晶装置並びにプロジェクターに関する。

【手統續正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】を発明は、基板にマトリクス状に配列された複数のデータ線と、複数のゲート線と、前記各データ線と前記各ゲート線に接続された第1スイッチングトランジスタに接続された画素電極とを有する画像表示部を備えた液晶装置の駆動回路であって、前記駆動回路は前記画像表示部を駆動する際の反転可能な双方向シフトレジスタを有し、前記双方向シフトレジスタの2つの信号入力部は連結されてるとともに互いに連接性のスイッチングゲートを有することを特徴とする。